

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, A. B. 2016. *Dynamic Effects of Fiscal Policy on Output and Unemployment in Nigeria. An Econometric Investigation*. Central Bank of Nigeria Journal of Applied Statistics.
- Adrian, Sutawijaya. 2020. "Pengaruh Ekspor dan Investasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Tahun 1980-2006." *Jurnal Organisasi dan Manajemen*, Vol. 6 No.1.
- Agung Pratama, Bemby. Dkk. 2021. Pengaruh PDRB, Tingkat Upah Minimum dan Pengeluaran Pemerintah Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja di Kabupaten Sidoarjo. Jawa Timur. *Jurnal Syntax Admiration*. Vol. 2 No. 8 Agustus 2021.
- Alfisyahrin, A.L. 2021. "The Comparative Analysis of Man Power Absotion in Western Part of Indonesia (WPI) and Eastern Part of Indonesia (EPI)". *E-Journal Economics*
- A, Nurfaidah. 2019. Pengaruh Pengeluaran Pemerintah dan Investasi Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Melalui Pertumbuhan Ekonomi di Provinsi Sulawesi Selatan. Makassar. Universitas Hasanuddin.
- Areta, Citamaha. 2018. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penyerapan Tenaga Kerja Pada Industri Besar dan Sedang Pada Provinsi Jawa Timur Tahun 2011-2015 (Studi Kasus: Industri Makanan Pada 38 Kabupaten/Kota). Malang. Universitas Brawijaya.
- Arsyad, Lincolin. 1999. *Ekonomi Pembangunan*. Yogyakarta. Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi.
- Artana Y, I Komang Oka & Arka, Sudarsana. 2015. Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi dan Disparitas Pendapatan Antar Daerah Terhadap Kesejahteraan Masyarakat Provinsi Bali. Bali. *E-Journal JEKT Jurusan Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*.
- Asikin, Zainal. 2012. *Dasar-Dasar Hukum Perburuhan*. Jakarta. PT. Rajagrafindo Persada.
- Askenazy, Philippe. 2003. "Minimum Wage, Export and Growth." *European Economic Review* 47 (2003), pp 114-167.
- Ayu Maulidina, Mutiara. 2018. "Pengaruh Upah Minimum Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Beendidikan Rendah di Jawa Timur". *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB Universitas Brawijaya* Vol. 6 No. 2.
- Badan Koordinasi Penanaman Modal (BKPM).
- Badan Pusat Statistik (BPS). *Produk Domestik Regional Bruto Provinsi-Provinsi di Indonesia Menurut Lapangan Usaha 2017-2021*. BPS.

- Badan Pusat Statistik (BPS). Statistik Keuangan Pemerintah Provinsi. BPS.
- Badan Pusat Statistik (BPS). Statistik Indonesia. BPS
- Banurea, Jonatan. 2022. "Pengaruh PDRB, Investasi dan Upah Minimum Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja di Kota Medan." *E-Journal of Social Science and Digital Marketing (JSSDM)* Juli-2022, Vol.II No.2, 14-26.
- Barro, Robert J. 1990. *Government Spending In a Simple Model of Endogenous Growth. The Journal of Political Economy*,98.
- Basri, Bado. 2015. "Analysis of Capital Expenditures, Investment and Employment on Economic Growth South Sulawesi". *Jurnal Ilmiah Econosains Vol. 13 No. 2*.
- Bellante, Don & Mark Janson. 2006. *Ekonomi Ketenagakerjaan*. Jakarta. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Hasanuddin.
- Bojanic, Antonio N. 2013. The Composition of Government Expenditure and Economic Growth in Bolivia. *Journal of Economic*, 50 (1): 83-105.
- Brigita Desire, Gabriela, dkk. 2016. Pengaruh Investasi Swasta dan Pengeluaran Pemerintah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Kabupaten Minahasa Utara Tahun 2004-2013. Manado. Universitas Sam Ratulangi.
- Brückner, Markus; Evi Pappa. 2012. *Fiscal Expansions, Unemployment, and Labor Force Participation: Theory and Evidence*. *International Economic Review*, Vol. 53, No. 4: 1205-1228.
- Brusca, Isabel., Francesca Manes Rossi., Natalia Aversano. 2015. Drivers for The Financial Condition of Local Government: A Comparative Study Between Italy and Spain. *Journal of Local Self-Government*, 13 (2): 161-184.
- Budiawan, Amin. 2013. "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penyerapan Tenaga Kerja Terhadap Industri Kecil Pengolahan Ikan di Kabupaten Demak." *Economics Development Analysis Journal Vol.2 No. 1 (2013)*.
- Budiono, Abd. R. 2009. *Hukum Perburuhan*. Jakarta. Pt Indeks.
- Butkiewicz, J. L., & Yanikkaya, H. (2011). *Institutions and the impact of government spending on growth. Journal of Applied Economics*, 14(2), 319–341. [https://doi.org/10.1016/S1514-0326\(11\)60017-2](https://doi.org/10.1016/S1514-0326(11)60017-2)
- Cahuc, P., & Michel, P. 1996. Minimum wage unemployment and growth. *European Economic Review*. [https://doi.org/10.1016/0014-2921\(95\)00035-6](https://doi.org/10.1016/0014-2921(95)00035-6)
- Chude, Nkiru Patricia and Daniel Izuchukwu Chude. 2013. Impact of Government Expenditure on Economic Growth in Nigeria. *International Journal of Business and Management Review*, 1 (4): 64-71.

- Chuzainina Rachmatullail, dkk. 2016. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penyerapan Tenaga Kerja Pada Sektor Industri Pengolahan di Kota Surabaya. Surabaya. *E-Journal UNEJ*.
- Citamaha, Areta. 2018. "Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penyerapan Tenaga Kerja Pada Industri Besar dan Sedang di Provinsi Jawa Timur Tahun 2011-2015 (Studi Kasus: Industri Makanan Pada 38 Kabupaten/Kota)". *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB Universitas Brawijaya Vol. 6 No. 2*.
- Daniel Tuwo, Romi. Dkk. 2021. "Pengaruh Pendapatan Asli Daerah dan Belanja Modal Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Kabupaten Minahasa." *Jurnal Berkala Ilmiah Efisien, Vol. 21 No. 04 Oktober 2021*.
- Darwanis dan Ryanda Saputra. 2014. Pengaruh Belanja Modal terhadap Pendapatan Asli Daerah dan Dampaknya pada Kinerja Keuangan Pemerintah Daerah. *Jurnal Dinamika Akuntansi dan Bisnis, 1 (2): 183-199*.
- Darwin, R., & Hardilawati, W. L. 2018. Analisis Pertumbuhan Ekonomi dan Pengeluaran Pemerintah Terhadap Pegerakan Investasi Provinsi Riau. *Jurnal Akuntansi Dan Ekonomika, 8(2), 190-197*.
- Deliarnov. 2002. Pengantar Ekonomi Makro. Jakarta. UI-Press.
- Devi, N.S. 2017. Pengaruh Pengeluaran Pemerintah dan Tenaga Kerja Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Kabupaten Lampung Tengah. Lampung. Universitas Lampung.
- Dewi, Ni Made Sintya dan I Ketut Sutrisna. 2015. Pengaruh Investasi dan Ekspor Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Melalui Pertumbuhan Ekonomi. *E-Journal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana. Vol. 4 No.6*.
- Diamond, J. 1989. "Government Expenditure and Economic Growth An Empirical Investigation." IMF Working Paper, WP-89-45.-References – Scientific Research Publishing.
- Digdowiseiso, Kumba. 2021. "Pengaruh Belanja Modal dan Investasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Provinsi D.I. Yogyakarta Tahun 2012-2019 Dengan Populasi dan Rata-Rata Lama Sekolah Sebagai Variabel Kontrol". JIMEA (Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi dan Akuntansi)). Universitas Nasional, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Perimbangan Keuangan (DJPk). 2021. <https://djpk.kemenkeu.go.id/portal/data/apbd> .
- Dirta, P.A.,. Dkk. 2016. "Pengaruh Upah Minimum, Pertumbuhan Ekonomi dan Pendidikan Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja di Provinsi Sumatera Utara." *Journal Ekonomi Pembangunan, Fakultas Ekonomi, Universitas Sriwijaya. Vol. 14 No.1 (2016)*.
- Dornbusch. Rudiger, Fisher and Startz. 2015. Makroekonomi. Mc Graw Hill.

- Dwi, Damayanti Ayu. 2019. Analisis Penyerapan Tenaga Kerja di Kabupaten/Kota Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta. *Jurnal Fakultas Ekonomi Universitas Islam Indonesia*.
- Eka Lestari, Nurma. 2017. Pengaruh Upah, Investasi dan Pengeluaran Pemerintah Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Pada Sektor Pertanian di Indonesia Tahun 2012-2015. *E-Journal Universitas Negeri Jakarta*.
- Eka Sobita, Nindya dan I Wayan Suparta. 2014. Pertumbuhan Ekonomi dan Penyerapan Tenaga Kerja di Provinsi Lampung. *E-Journal Ekonomi Pembangunan*.
- Fajri, A. (2016). Pengaruh Belanja Modal Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Provinsi-Provinsi di Sumatera. *E-Journal Perspektif Ekonomi dan Pembangunan Daerah (2016) 29-35*, 5(1).
- Feriyanto, Nur. 2014. Ekonomi Sumber Daya Manusia dalam Perspektif Indonesia. Yogyakarta. UPP STIM YKPN.
- Fitria, Bani. 2020. Analisis Pengaruh Pengeluaran Pemerintah, Kemiskinan dan Indeks Pembangunan Manusia Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Pulau Madura. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB Vol. 9 No.1 12 2020*.
- Fitrianyah. 2020. "Investasi Sosial di Tengah Pandemi." *Jurnal Analis Kebijakan (2020) 4(2) 76-84*.
- Fisher and Startz, Dornbusch. Rudiger. 2015. Makroekonomi. Mc Graw Hill.
- Flaschel, P., & Greiner, A. (2011). Dual labor markets and the impact of minimum wages on atypical employment. *Metroeconomica*, 62(3), 512–531.
- Ganie, D. 2017. Analisis Pengaruh, Upah Tingkat Pendidikan Jumlah Penduduk dan PDRB Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja di Kabupaten Berau Kalimantan Timur. *Jurnal Eksekutif*, 12(2), 332-354.
- Gianie. 2009. Pengaruh Upah Minimum Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Beendidikan Rendah di Sektor Industri dan Perdagangan. Jakarta. Universitas Indonesia.
- Gindling, T.H., dan Katherine Terrell. 2007. "The Effects of Multiple Minimum Wages throughout the Labor Market: The Case of Costa Rica." *Labour Economics* 14, no. 3 (Juni 2007): 485-511.
- Gujarati, Damodar. 2004. *Basic Econometric, Fourth Edition*, Singapore: McGraw-Hill International Book Company.
- Gujarati, Damodar. 1988. *Ekonometrika Dasar*. Jakarta. Penerbit Erlangga.
- Hadi, Nor. 2013. "Pasar Modal: Acuan Teoritis dan Praktis Investasi di Instrumen Keuangan Pasar Modal". Edisi 1.

- Hajrawati. 2021. Pengaruh Pengeluaran Pemerintah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Kabupaten Gowa. Makassar Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Hakim, Abdul. 2004. Ekonomi Pembangunan (Cetakan Kedua). Yogyakarta. EKONISIA Kampus Fakultas Ekonomi UII.
- Hakim Pribadi, Muhammad. 2015. Pengeluaran Pemerintah Daerah dan Pertumbuhan Ekonomi Kota Bau-Bau. Makassar. Universitas Hasanuddin.
- Hamrullah. 2016. Determinan Pertumbuhan Ekonomi Regional dan Pengaruhnya Terhadap Disparitas Pendapatan Provinsi-Provinsi di Kawasan Timur Indonesia. *digilib Unhas*.
- Harijono, Gatot Setio dan I Made Suyana Utama. 2013. Analisis Pengaruh Pengeluaran Pemerintah dan Investasi Terhadap Kesempatan Kerja Melalui Pertumbuhan Ekonomi. *E-Journal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana, Volume.05, NO.07. TAHUN 2016* .
- Harnita, dkk. 2021. Pengaruh Tenaga Kerja dan Pengeluaran Pemerintah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Provinsi Sulawesi Selatan. Makassar. Fakultas Ekonomi dan Bisnis, *E-Journal Universitas Negeri Makassar*.
- Heilbroner, R.L. 1982. *The Making of Economic Society*, 6th edition. Diajung, Sutan (penerjemah). Terbentuknya Masyarakat Ekonomi. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Hellen, dkk. 2017. Pengaruh Investasi dan Tenaga Kerja Serta Pengeluaran Pemerintah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Serta Kesempatan Kerja. Samarinda. <http://journal.feb.unmul.ac.id/index.php/INOVASI> Volume 13 (1), 2017, 28-38
- Hendarmin. 2012. "Pengaruh Belanja Modal Pemerintah Daerah dan Investasi Swasta Terhadap Pertumbuhan Ekonomi, Kesempatan Kerja dan Kesejahteraan Masyarakat di Kabupaten/Kota Provinsi Kalimantan Barat." *Jurnal EKSOS, Vol. 08 No. 03, Oktober 2012*.
- House, C. L and Shapiro, M. D. 2004. "Phased -In Tax Cuts and Economic Activity" *Macroeconomics 0404009*, University Library of Munich, Germany.
- Inradewa, I Gusti Agung dan Ketut Suardhika Natha. 2013. "Pengaruh Inflasi, PDRB dan Upah Minimum Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja di Provinsi Bali." *E-Journal EP Unud, 4 [8] : 923-950*.
- Irwan. 2015. Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja di Provinsi Sulawesi Selatan. Makassar. Universitas Muhammadiyah Makassar.

- Ismei, Afriliyanti; Andri Wijanarko; Henny Oktavianti, 2015. *Analisis Permintaan Tenaga Kerja pada Industri Kecil dan Menengah di Kabupaten Lamongan Tahun 2009-2013. Media Trend Vol. 10 No. 1: 95-113.*
- Jafary, Ridwan. 2018. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penyerapan Tenaga Kerja di Daerah Istimewa Yogyakarta (D.I.Y) Tahun 2006-2015. Universitas Islam Indonesia.
- Jamzoni Sodik. 2007. *Economic of Emerging Markets.*
- Jhingan, M.L. Ekonomi Pembangunan dan Perencanaan. Rajawali Pers.
- Jhon Stuart Mill. 2000. *Industrial Organizational Psychology.* New York : Mc Graw Hill. Inc
- Julianto, F.T. 2016. "Analisis Pengaruh Jumlah Industri Besar dan Upah Minimum Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Kota Surabaya". *E-Journal Ekonomi dan Bisnis. Vol.1 No. 02 (2016).*
- Kadek D.A.I dan Gusti B.I.I. 2021. "Pengaruh Tingkat Pengangguran, Upah Minimum dan Jumlah Penduduk Miskin Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Provinsi Bali Tahun 2011-2018". *E-Jurnal EP Unud, 11[03] :1453 - 1477 ISSN: 2303-0178*
- Kamar, Karnawi. 2017. Analisis Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi dan Investasi Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja di Kabupaten Tangerang Pada Tahun 2009 - 2015. *Jurnal Bisnis & Manajemen, Vol. 17, No. 1, 2017 .*
- Kanigara Jagaditha, Galang dkk. 2021. "Pengaruh Jumlah Penduduk, Pengeluaran Pemerintah, Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja di Kabupaten/Kota Provinsi Bali." *E-Journal EP Unud, 10 [12] : 4563-4590.*
- Kasau, M. I., dan Rahmat Laan. 2016. "Pengaruh Pengeluaran Pemerintahan Terhadap Kesempatan Kerja Melalui Investasi Dan Dampaknya Pada Kawasan Timur Dan Barat Indonesia." *Jurnal Manajemen 2(2).*
- Konadi, Win. (2014). Analisis Kredit Investasi Perbankan Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja. *Jurnal Kebangsaan. Vol.3 No.6. Fakultas Ekonomi Universitas Almuslim.*
- Kuncoro, M. 2012. *Ekonomika Pembangunan: Teori, Masalah dan Kebijakan.* Yogyakarta. UPP STIM YKPN.
- Lailan, Safina. 2011. Analisis Pengaruh Investasi Pemerintah dan Swasta Terhadap Penciptaan Kesempatan Kerja di Sumatera Utara. *Jurnal Manajemen & Bisnis Vol. 11 No. 01 April 2011 ISSN 1693-7619 Hal 1-11*
- Lin. 1994. "Government Spending and Economic Growth." *The Journal of Economic Analysis.* Ahmadu Bello University.

- Lube, Felber. Dkk. 2021. Analisis Pengaruh Upah Minimum dan PDRB Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja di Kota Bitung. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi, Volume 21 No. 03, 2021*.
- Luntungan, A.Y. 2017. Analisis Investasi dan Pertumbuhan Ekonomi di Kota Bitung, *Journal Pembangunan Ekonomi dan Pembangunan Daerah*.
- Logasakti. 2013. "Analisis Pengaruh Jumlah Industri Besar dan Upah Minimum Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Kota Surabaya. *JEB17: Jurnal Ekonomi dan bisnis*.
- Mahdi Ahmad Satrio, A. 2021. Pengaruh Belanja Modal, PMA dan PMDN Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja di Kota Makassar. *Jurnal Econosains*.
- Mahesa Putra, I Putu Nata dan I Nyoman Mahaendra Yasa. 2020. "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Ekonomi dan Tingkat Kemiskinan di Kepulauan Nusa Tenggara." *E-Journal EP Unud, 9 [8] : 1804 - 1832*.
- Malik, Nazaruddin. 2016. *Dinamika Pasar Tenaga Kerja Indonesia*. Malang. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Mangkosoebroto, Guritno. 2001. *Ekonomi Publik Edisi Ketiga*. Yogyakarta. BPFE YKPN.
- Mankiw, Gregory N. Quah E and Wilson, P. 2013 *Pengantar Ekonomi Makro, Asia ed. Jakarta, Indonesia. Salemba Empat*.
- Mariana. 2014. "Pengaruh Pertumbuhan Investasi, Pertumbuhan Penyerapan Tenaga Kerja Terhadap Pertumbuhan Ekonomi dan Perubahan Struktur Ekonomi di Provinsi Bali." *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana 3.6 (2014):330-344*.
- Maryati, Sri. Dkk. 2021. *Labor Absotion and Economic Growth Towards The Demograhic Bonus Era in West Sumatera. Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia Vol. 21 No. 1 Januari 2021L 95-107*.
- Midyawati Puspitasari, Diny. 2022. Pengaruh Tenaga Kerja, PMDN, UMK, Pengeluaran Pemerintah dan Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Provinsi Kalimantan Timur Tahun 2017 - 2021. *E-Journal UMS*.
- Millia A, Pangalila K., dkk. 2020. "Pengaruh Belanja Modal dan Investasi Terhadap Tenaga Kerja Pertumbuhan Ekonomi di Provinsi Sulawesi Utara." *E-Journal Pembangunan Ekonomi dan Keuangan Daerah. Vol.21 No.2 (2020)*.
- Mudiarcana, G. N. H dan A.A.I.N. Marhaeni. 2018. "Analisis Investasi dan Pengeluaran Pemerintah Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Serta Pertumbuhan Ekonomi di Provinsi Bali." *E-Journal Ekonomi Pembangunan Vol. 7 No. 7, Juni 2018 (PP. 1112-1351)*.

- Muhammad, Taufik. 2014. "Pengaruh Investasi dan Ekspor Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Serta Penyerapan Tenaga Kerja Provinsi Kalimantan Timur." *Jurnal Ekonomi*. Magister Ilmu Ekonomi Fakultas Ekonomi, Universitas Mulawarman.
- Najmaya, Desmayanti. R. 2020. "Analisis Pengaruh Investasi Dalam Menunjang Pertumbuhan Ekonomi di Provinsi Sulawesi Selatan." Makassar. Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Nasution, A. Z. 2020. Pengaruh Investasi Dan Pengeluaran Pemerintah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Serta Dampak Terhadap Pengangguran. *Masters thesis*, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Navo Hendyhartono Mudiarcana, Gede dan A.A.I.N Marhaeni. 2018. Analisis Investasi dan Pengeluaran Pemerintah Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Serta Pertumbuhan Ekonomi di Provinsi Bali. *Jurnal Ekonomi Pembangunan Vol. 7 No.6, Juni 2018 (PP. 1112-1351)*.
- Ni Putu Ambar P. dan I Gusti B. I. 2019. "Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi dan Pengeluaran Pemerintah Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Serta Kesejahteraan Masyarakat di Provinsi Bali." *E-Journal Universitas Udayana*, Vol. 24 No. 2 Agustus 2019.
- Noah Karley. 2000. "Government Investment, Growth and Employment in South Africa". *Journal of Social Development in Africa Vol. 15 No.1*.
- Noviendri, R. 2021. "Analisis Pengaruh Pengeluaran Pemerintah, Upah Minimum, Tingkat Pendidikan, Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja di Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Timur". *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB (2021) 9 (1)*
- Novita Sari, Devi. 2017. Pengaruh Pengeluaran Pemerintah dan Tenaga Kerja Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*.
- Nurrohman, R., & Arifin, Z. 2010. "Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penyerapan Tenaga Kerja di Provinsi Jawa Tengah". *Jurnal Ekonomi Pembangunan, 8(1): 247-260*.
- Nurtiyas, Febrika. 2016. "Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Upah Minimum Provinsi di Pulau Jawa Tahun 2010-2014". *E-Journal Lumbung Pustaka UNY*.
- Nwosu, Damian C., and Harrison O. Okafor. 2014. Government Revenue and Expenditure In Nigeria: A Disaggregated Analysis. *Asian Economic and Financial Review, 4 (7): 877-892*.
- Panjawa J, Soebagiyo D. 2014. "Efek Peningkatan Upah Minimum Terhadap Pengangguran". *Jurnal Ekonomi & Studi Pembangunan (2014) 15(1) 48-54*.

- Perpres No. 2 Tahun 2015. 2015-2019. Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN).
- Prasetya, Ferry. 2012. Modul Ekonomi Publik Bagian V: Teori Pengeluaran Pemerintah. Malang. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Brawijaya.
- Prasojo, P. 2009. Analisa Pengaruh Investasi PMA dan PMDN, Kesempatan Kerja serta Pengeluaran Pemerintah Terhadap PDRB di Jawa Tengah Periode Tahun 1980-2006. Surakarta. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Prihatini, Dyan. Dkk. 2020. Determinan Penyerapan Tenaga Kerja di Indonesia Tahun 2011-2015. Jember. *E-Journal Ekonomi Bisnis dan Akuntansi, Universitas Jember (UNEJ)*.
- Purnomo, A. B., dan Kusreni, S. 2019. Pengaruh Investasi, PDRB dan Penyerapan Tenaga Kerja Terhadap Jumlah Penduduk Miskin. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Airlangga*, 29 (April), 79-93.
- Putri, P.I. 2014. "Pengaruh Investasi, Tenaga Kerja, Belanja Modal dan Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Pulau Jawa." *Journal of Economics and Policy (JEJAK)*, 7 (2): 100-202 doi: 10.1529jejak.v7il.3596
- Ramli, Lanny. 2016. Penyelesaian Perselisihan Pengupahan Dalam Hubungan Industrial. *E-Journal Academic Compilation Alsa Indonesia Legal Review*.
- Rahardjo, Adisasmita. 2013. Teori-Teori Pembangunan Ekonomi, Pertumbuhan Ekonomi dan Pertumbuhan Wilayah. Yogyakarta. Graha Ilmu.
- Raharja, P dan Mandala, M. 2008. Teori Ekonomi Makro Suatu Pengantar. Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Rahayu, Sri Endang. 2011. Analisis Pengaruh Pengeluaran Pemerintah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Sumatera Utara. *Jurnal Manajemen dan Bisnis*.
- Reniaty, dkk. 2020. *The Effect of Unemployment and Investment Levels on Economic Growth in The Province of Bangka Belitung Islands, 2015-2019. Malaysia. Jurnal Ekonomi dan Studi Pembangunan*, 12 (1).
- Reskopranyitno, S. 2009. Pengantar Ekonomi Makro, Edisi Enam, Cetakan Kedua. Yogyakarta. BPFE.
- Ridwan, Effendi. 2014. Analisis Penyerapan Tenaga Kerja Pada Sembilan Sektor Ekonomi di Sumatera Selatan. Universitas Sriwijaya.
- Riko Rosandi, Indra. 2017. Implementasi Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 78 Tahun 2017 Tentang Pengupahan (Studi Kasus Penerapan Upah Minimum di Kota Samarinda. *E-Journal Ilmu Pemerintahan Volume 5,3 (2017)*, 1119-1130.

- Riska. 2020. Pengaruh Jumlah UMKM dan Jumlah Tenaga Kerja Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Kota Makassar. Makassar. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Riska, Franita. 2016. "Analisis Pembangunan Ekonomi Indonesia". *Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial, volume 1 Des 2005*.
- Romdhoni, A. H. 2017. "Pengaruh Investasi Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja di Jawa Tengah Tahun 2009-2013." *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam Vol.03 No.02, 2017*.
- Rosmeli dan Nurhayani. 2014. Studi Komparatif Ketimpangan Wilayah Antara Kawasan Barat Indonesia dan Kawasan Timur Indonesia. Jambi. Universitas Jambi.
- Rosita Arini S., Prima. 2016. "Pengaruh Belanja Modal Terhadap Pertumbuhan Ekonomi dan Kesejahteraan Masyarakat di Pulau Kalimantan". *Jurnal Riset Akuntansi Mercuri Buana Vol. 2 No. 2, November 2016*.
- Rustiono, D. 2008. Analisis Pengaruh Investasi, Tenaga Kerja dan Pengeluaran Pemerintah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Provinsi Jawa Tengah. Semarang. Magister Ilmu Ekonomi dan Pembangunan, Universitas Diponegoro.
- Sabia, J. Joseph. 2015. "Do Minimum Wages Stimulate Productivity and Growth?". San Diego University, USA and IZA Germany. *Journal of IZA World of Labour*.
- Sabihi, Dewi M, dkk. 2021. Pengaruh Upah Minimum Provinsi, Investasi dan Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja di Kota Manado. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi Vol. 21 No. 1*.
- Sadli, Muhammad, dkk. 2022. Analisis Pengaruh Belanja Negara dan Investasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia. Makassar. *E-Journal of Accounting Finance (JAF) Universitas Muslim Indonesia Makassar*.
- Samuelson, P.A dan Nordhaus, W.D. 2010. *Macroeconomics 19th Ed*. New York. McGraw-Hill/Irwin.
- Sartina. 2016. Pengaruh Inflasi dan Upah Minimum Kota Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Serta Upah Minimum Kota Terhadap Pengangguran di Kota Tarakan. *Jurnal Universitas Borneo Tarakan*.
- Simanjuntak. 1998. "Pengantar Ekonomi Sumber Daya." *University Indonesia Library*.
- Sinaga, Adityawarman, Sanim. 2015. "Pengaruh Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT. Bank Rakyat Indonesia (persero) Tbk Cabang Krekot." *Jurnal Manajemen dan Organisasi Vol 6 No.1*.

- Sitompul, N. L. 2007. Analisis Pengaruh Investasi dan Tenaga Kerja Terhadap PDRB Sumatera Utara. Medan. Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Solikin, Akhmad. 2018. "Pengeluaran Pemerintah dan Perkembangan Perekonomian (Hukum Wagner) di Negara Sedang Berkembang: Tinjauan Sistematis". *E-Journal Info Artha PKN STAN*.
- Sova, R. S., 2018. "Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi dan Upah Minimum Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja di Provinsi Banten." *Institutional Repository UIN IR*.
- Sri, W.M. 2014. Pengaruh Investasi Swasta, Belanja Daerah dan Indeks Harga Konsumen Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Industri Wisata Melalui Output Sektor Perdagangan dan Sektor Jasa Lainnya di Provinsi Sulawesi Selatan (2007-2011). Makassar. Program Magistes Studi Ekonomi Sumberdaya, Universitas Hasanuddin.
- Suaidah, I. 2013. Pengaruh Tingkat Pendidikan Terhadap Tingkat Pengangguran Di Kabupaten Jombang. Jombang. *Jurnal Pendidikan Ekonomi (Jupe)*.
- Subandi. 2012. Sistem Ekonomi Indonesia. Cetakan Ketujuh. Bandung. Alfabeta.
- Suindyah, Sayekti. 2011. "Pengaruh Investasi, Tenaga Kerja dan Pengeluaran Pemerintah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Provinsi Jawa Timur". *Ekuitas*. Vol 15 (4) : 447-500
- Sukirno, Sadono. 2012. Pengantar Teori Makroekonomi Edisi Ketiga. Jakarta. Raja Grafindo Persada.
- Sulistiawati, Rini. 2012. "Pengaruh Upah Minimum Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja dan Kesejahteraan Masyarakat di Provinsi Indonesia". Vol. 8 No. 3, Oktober 2012, ISSN 1693 - 9093.
- Sumarsono, Sonny. 2009. "Ekonomi Sumber Daya Manusia Teori dan Kebijakan Publik." Graha Ilmu.
- Sun'an Muammil dan Astuti Endang. 2008. Analisis Investasi, Pengeluaran Pemerintah dan Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Kesempatan Kerja di Provinsi Nusa Tenggara Barat. *E-Journal Iqtishodunia*.
- Sunarsih, dkk. 2019. *The Effect of Minimum Wage on Employment, Economic Growth and Social Welfare in The Ex Besuki Residency of East Java-Indonesia. International Journal of Scientific & Technology Research Vol. 8, Issue 06*.
- Suparmoko. 2009. Pengantar Ekonomika Makro. Yogyakarta. BPFE-Yogyakarta.

- Swaramarinda Darma Rika dan Susi Andini. 2011. Pengaruh Pengeluaran Konsumsi dan Investasi Pemerintah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia. *Jurnal Ilmiah Econosains*.
- Syairu, Akhmad, S. 2012. "Pengaruh Investasi Pemerintah dan Investasi Swasta Terhadap Kesempatan Kerja dan Pengangguran di Provinsi Kalimantan Timur *the Puose of This Study is to Analyze the Effect of Foreign Investment and Domestic Investment Directly to Employment Opportuni*. Jurnal Ekonomi Pembangunan (JEPE).
- Tahir, Kurnia. 2018. "Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Investasi dan Upah Minimum Provinsi Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja di Sulawesi Selatan." *Jurnal Ekonomi Bisnis Syariah, Vol. 1 No. 2 (2018)*.
- Tambunan, Tulus, T.H. 2011. Perekonomian Indonesia. Kajian Teoritis dan Analisis Empiris. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Tapparan, Samuel Randy. 2017. *Pengaruh Upah Minimum dan Investasi Terhadap Kesempatan Kerja di Provinsi Sulawesi Selatan*. Jurnal Administrare: Jurnal Pemikiran Ilmiah dan Pendidikan Administrasi Perkantoran, Vol. 4, No.1: 7-14
- Todaro, Michael P. 2000. Pembangunan Ekonomi di Dunia Ketiga Trans Haris Munandar (Jakarta: Erlangga, 2000).
- Todaro, Michael P. 2006. Pembangunan Ekonomi di Dunia Ketiga Jilid I Edisi Ketujuh. Jakarta. Erlangga.
- Wahidiah, Syarifatu Ilmiatul. 2019. Analisis Pengaruh Upah Minimum dan Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja di Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Timur. *Journal Economics*.
- Wijaya Mahendra, D & Nurul Hanifa. 2022. "Pengaruh Pengeluaran Pemerintah, Investasi dan Tenaga Kerja Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Jawa Timur". *Journal of Economics Vol. 2 No. 1 E-ISSN: 2798-5008*.
- Wildan. 2018. Pengaruh Investasi, Laju Pertumbuhan Ekonomi dan Upah Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja di Kabupaten Bogor. *Indonesian Journal of Development Economics Vol. 1 No.3*.
- Wilis, Retno. 2015. Analisis Pengaruh Upah Minimum, Investasi dan Pengeluaran Pemerintah Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Berdasarkan Pendidikan. Banyuwangi. Badan Pengelola Keuangan dan Aset Daerah Kabupaten Banyuwangi. *El-Dinar Journal, Vol.3, No.1*
- Windy Puspasari, Astuti. 2018. Analisis Pengaruh Investasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi (Studi Pada 33 Provinsi di Indonesia). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB Universitas Brawijaya Vol. 6 No. 2*.

- Xu, Shanying; Lin Huo; Wei Shang. 2015. *The impact of wage distributions on economics growth based on multi-agent simulation. Procedia Computer Science, Vol. 55: 809 – 817*
- Yusuf. Reza. Saparuddin. 2021. Determinasi Investasi dan Pasar Modal Syariah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia. Medan. *Jurnal Kajian Ekonomi dan Kebijakan Publik Vol. 6 No. 1.*
- Yola Althofia, Nalyda dan Neli Agustina. 2015. Pengaruh Pengeluaran Pemerintah Untuk Pendidikan, Kesehatan dan Infrastruktur Terhadap PDRB dan Penyerapan Tenaga Kerja di Provinsi Jawa Barat Tahun 2012. *Journal of Statistical Application and Computational Statistics Vol. 7 No. 1*
- Yuliana. 2014. "Pengaruh Pendapatan Asli Daerah dan Belanja Modal Terhadap Pertumbuhan Ekonomi." *Jurnal Akuntansi & Keuangan, Vol. 5 No. 1, Maret 2014.*
- Zahari MS, M. 2017. Pengaruh Pengeluaran Pemerintah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Provinsi Jambi. *Jurnal of Economics and Business Vol.1 No.1.*
- Ziyadaturrofiqoh,dkk.2018. "Pengaruh PDRB, Upah Minimum Provinsi dan Pengeluaran Pemerintah Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja di Provinsi Jambi". *E-Journal Ekonomi Sumberdaya dan Lingkungan, Vol. 7 No. 1 (2018).*
- Zulaeha Suwardi, Wisda. 2021. Pengaruh Upah dan Inflasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Pada Tahun 2010-2019. *E-Journal Nobel Management Review Vol. 2 No.1.*

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1. REDUCE FORM

$$Y_{1it} = \ln\alpha_0 + \alpha_1 \ln X_{1it} + \alpha_2 \ln X_{2it} + \alpha_3 \ln X_{3it} + \mu_{1it}$$

$$Y_{2it} = \ln\beta_0 + \beta_1 \ln Y_{1it} + \beta_2 \ln X_{1it} + \beta_3 \ln X_{2it} + \beta_4 \ln X_{3it} + \mu_{2it}$$

$$Y_{2it} = \ln\beta_0 + \beta_1 \ln Y_{1it} + \beta_2 \ln X_{1it} + \beta_3 \ln X_{2it} + \beta_4 \ln X_{3it} + \mu_{2it}$$

$$Y_{2it} = \beta_0 + \beta_1(\alpha_0 + \alpha_1 X_1 + \alpha_2 X_2 + \alpha_3 X_3 + \mu_1) + \beta_2 X_1 + \beta_3 X_2 + \beta_4 X_3 + \mu_2$$

$$Y_{2it} = \beta_0 + \beta_1 \alpha_0 + \beta_1 \alpha_1 X_1 + \beta_1 \alpha_2 X_2 + \beta_1 \alpha_3 X_3 + \beta_1 \mu_1 + \beta_2 X_1 + \beta_3 X_2 + \beta_4 X_3 + \mu_2$$

$$Y_{2it} = \beta_0 + \beta_1 \alpha_0 + \beta_1 \alpha_1 X_1 + \beta_2 X_1 + \beta_1 \alpha_2 X_2 + \beta_3 X_2 + \beta_1 \alpha_3 X_3 + \beta_4 X_3 + \beta_1 \mu_1 + \mu_2$$

$$Y_{2it} = \delta_0 + \delta_1 X_1 + \delta_2 X_2 + V$$

Dimana:

$$\delta_0 = (\beta_0 + \beta_1 \alpha_0)$$

$$\delta_1 = (\beta_1 \alpha_1 + \beta_2)$$

$$\delta_2 = (\beta_1 \alpha_2 + \beta_3)$$

$$\delta_3 = (\beta_1 \alpha_3 + \beta_4)$$

$$V = (\beta_1 \mu_1 + \mu_2)$$

LAMPIRAN 2. DATA MENTAH

LAMPIRAN 2.1. PENGELUARAN PEMERINTAH PROVINSI-PROVINSI DI KAWASAN TIMUR INDONESIA (KTI) PERIODE TAHUN 2015-2021

NO	PROVINSI	Nilai (Miliar Rupiah)						
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	Nusa Tenggara Barat	834,58	696,68	1.153,48	891,89	669,71	608,30	771,28
2	Nusa Tenggara Timur	606,70	602,30	482,92	529,76	798,22	1.026,79	903,26
3	Kalimantan Barat	368,54	474,80	954,92	676,49	871,61	759,26	927,11
4	Kalimantan Tengah	959,14	783,86	565,25	1.060,39	1.293,57	1.108,30	872,47
5	Kalimantan Selatan	1.221,73	1.348,73	1.388,01	1.117,20	1.495,68	778,10	956,16
6	Kalimantan Timur	2.007,13	1.571,81	938,34	1.829,26	1.207,82	1.066,61	1.514,47
7	Kalimantan Utara	668,61	797,28	655,21	637,66	567,37	665,17	390,90
8	Sulawesi Utara	757,28	745,90	757,83	721,40	898,37	1.090,98	1.031,25
9	Sulawesi Tengah	442,52	503,97	465,12	459,78	836,62	665,44	500,90
10	Sulawesi Selatan	849,31	856,86	1.051,19	1.081,81	969,49	1.195,02	1.459,72
11	Sulawesi Tenggara	683,51	751,92	903,12	795,20	1.194,74	1.048,33	1.246,77
12	Gorontalo	344,24	296,92	254,84	280,50	280,12	199,80	176,34
13	Sulawesi Barat	445,23	498,74	459,84	321,97	364,25	347,28	402,87
14	Maluku	542,79	753,76	545,78	601,51	543,82	591,45	591,45
15	Maluku Utara	423,49	592,69	561,61	513,35	671,27	571,75	821,98
16	Papua Barat	1.677,00	1.446,54	770,10	1.539,27	1.757,98	1.543,17	2.435,06
17	Papua	2.865,46	2.490,33	2.328,01	1.918,51	2.236,55	839,21	1.116,37

Sumber: Direktorat Jenderal Perimbangan Keuangan (DJPK)

**LAMPIRAN 2.2. UPAH MINIMUM PROVINSI-PROVINSI DI KAWASAN TIMUR INDONESIA (KTI)
PERIODE TAHUN 2015-2021**

NO	PROVINSI	Nilai (Rupiah)						
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	Nusa Tenggara Barat	1.330.000	1.482.950	1.631.245	1.825.000	2.012.610	2.183.883	2.183.883
2	Nusa Tenggara Timur	1.250.000	1.425.000	1.525.000	1.660.000	1.795.000	1.950.000	1.950.000
3	Kalimantan Barat	1.560.000	1.739.400	1.882.900	2.046.900	2.211.500	2.399.699	2.399.699
4	Kalimantan Tengah	1.896.367	2.057.558	2.227.307	2.421.305	2.663.435	2.903.145	2.903.145
5	Kalimantan Selatan	1.870.000	2.085.050	2.258.000	2.454.671	2.651.782	2.877.449	2.877.449
6	Kalimantan Timur	2.026.126	2.161.253	2.339.556	2.543.332	2.747.561	2.981.379	2.981.379
7	Kalimantan Utara	2.026.126	2.175.340	2.354.800	2.559.903	2.765.463	3.000.804	3.000.804
8	Sulawesi Utara	2.150.000	2.400.000	2.598.000	2.824.286	3.051.076	3.310.723	3.310.723
9	Sulawesi Tengah	1.500.000	1.670.000	1.807.775	1.965.232	2.123.040	2.303.711	2.303.711
10	Sulawesi Selatan	2.000.000	2.250.000	2.435.625	2.647.767	2.860.382	3.103.800	3.165.876
11	Sulawesi Tenggara	1.652.000	1.850.000	2.002.625	2.177.052	2.351.870	2.552.015	2.552.015
12	Gorontalo	1.600.000	1.875.000	2.030.000	2.206.813	2.384.020	2.788.826	2.788.826
13	Sulawesi Barat	1.655.500	1.864.000	2.017.780	2.193.530	2.381.000	2.678.863	2.678.863
14	Maluku	1.650.000	1.775.000	1.925.000	2.222.220	2.400.664	2.604.961	2.604.961
15	Maluku Utara	1.577.617	1.681.266	1.975.152	2.320.803	2.508.091	2.721.530	2.721.530
16	Papua Barat	2.015.000	2.237.000	2.421.500	2.667.000	2.934.500	3.134.600	3.134.600
17	Papua	2.193.000	2.435.000	2.663.647	3.000.000	3.240.900	3.516.700	3.516.700

Sumber: Statistik Indonesia, BPS.

**LAMPIRAN 2.3. INVESTASI PROVINSI-PROVINSI DI KAWASAN TIMUR INDONESIA (KTI)
PERIODE TAHUN 2015-2021**

NO	PROVINSI	Nilai (Juta Rupiah)						
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	Nusa Tenggara Barat	11.310.245,1	8.405.481,2	7.483.985,7	8.078.651,8	7.761.915,8	11.317.494,6	12.918.044,6
2	Nusa Tenggara Timur	2.391.286,9	7.703.069,1	3.260.542,6	5.819.725,4	5.740.051,0	4.302.794,1	4.980.877,4
3	Kalimantan Barat	27.076.157,3	18.901.125,8	21.290.005,8	14.301.424,7	16.039.104,4	21.157.739,6	14.174.706,1
4	Kalimantan Tengah	15.903.365,3	14.577.225,1	13.084.826,2	23.726.420,4	13.035.441,9	6.493.660,6	7.781.686,0
5	Kalimantan Selatan	17.126.213,7	10.072.109,5	6.803.207,4	12.000.321,2	15.905.787,0	8.060.613,8	10.295.463,7
6	Kalimantan Timur	46.937.376,7	24.747.215,0	31.124.441,2	35.150.437,1	35.447.304,2	31.858.780,8	29.024.791,1
7	Kalimantan Utara	4.540.918,6	5.866.031,0	3.188.676,2	2.411.658,2	5.681.488,2	3.307.307,6	4.711.986,7
8	Sulawesi Utara	1.649.945,6	84.530.499,7	24.814.220,1	72.033.378,1	11.715.712,9	5.446.081,4	6.130.500,1
9	Sulawesi Tengah	17.977.872,4	18.027.969,4	32.175.774,5	141.543.900,0	32.730.368,8	33.145.361,8	45.615.840,5
10	Sulawesi Selatan	12.872.070,8	55.601.109,5	32.837.782,5	54.622.332,9	10.415.526,3	12.842.678,9	16.934.323,7
11	Sulawesi Tenggara	4.288.132,2	29.916.527,6	52.501.441,3	26.735.102,6	19.308.291,2	22.749.769,1	29.671.229,8
12	Gorontalo	202.456,6	36.724.522,8	14.813.229,4	44.466.240,7	3.529.329,1	1.743.127,5	2.226.826,3
13	Sulawesi Barat	1.135.144,3	1.402.235,5	11.008.196,4	52.426.433,7	1.345.544,3	354.826,1	487.752,0
14	Maluku	1.295.635,6	190.064,5	872.025,0	16.899.087,9	800.408,0	3.244.413,6	3.148.169,0
15	Maluku Utara	3.242.591,2	146.703,6	19.185.130,8	37.954.997,3	16.489.881,8	38.420.796,4	46.864.364,0
16	Papua Barat	4.116.744,0	176.752,7	987.118,9	848.666,8	1.104.378,7	2.091.508,8	1.144.957,6
17	Papua	15.334.799,8	3.676.657,3	20.307.217,8	1.744.119,1	15.316.904,9	11.620.312,3	24.250.998,2

Sumber: Statistik Indonesia, BPS.

**LAMPIRAN 2.4. PDRB PROVINSI-PROVINSI DI KAWASAN TIMUR INDONESIA (KTI)
PERIODE TAHUN 2015-2021**

NO	PROVINSI	Nilai (Miliar Rupiah)						
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	Nusa Tenggara Barat	89.338	94.524	94.608	90.349	93.872	93.289	95.437
2	Nusa Tenggara Timur	56.771	59.678	62.725	65.929	69.389	68.810	70.538
3	Kalimantan Barat	112.347	118.183	124.289	130.596	137.243	134.743	141.187
4	Kalimantan Tengah	78.891	83.900	89.545	94.566	100.349	98.934	102.294
5	Kalimantan Selatan	110.863	115.744	121.859	128.053	133.284	130.857	135.413
6	Kalimantan Timur	440.676	439.004	452.742	464.694	486.523	472.555	484.297
7	Kalimantan Utara	49.316	51.065	54.537	57.459	61.418	60.746	63.163
8	Sulawesi Utara	70.425	74.765	79.484	84.250	89.009	88.126	91.791
9	Sulawesi Tengah	82.787	91.015	97.475	117.556	127.935	134.153	149.850
10	Sulawesi Selatan	250.803	269.401	288.814	309.156	330.506	328.155	343.403
11	Sulawesi Tenggara	72.993	77.746	83.002	88.310	94.054	93.447	97.277
12	Gorontalo	22.069	23.507	25.090	26.719	28.430	28.425	29.110
13	Sulawesi Barat	25.964	27.525	29.282	31.114	32.844	32.055	32.875
14	Maluku	24.859	26.284	27.814	29.457	31.049	30.765	31.701
15	Maluku Utara	20.380	21.557	23.211	25.034	26.598	28.021	32.615
16	Papua Barat	52.346	54.711	56.908	60.466	62.075	61.604	61.289
17	Papua	130.312	142.225	148.818	159.712	134.566	137.787	158.611

Sumber: Statistik Indonesia, BPS.

**LAMPIRAN 2.5. PENYERAPAN TENAGA KERJA PROVINSI-PROVINSI DI KAWASAN TIMUR INDONESIA (KTI)
PERIODE TAHUN 2015-2021**

NO	PROVINSI	Nilai (Persen)						
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	Nusa Tenggara Barat	94.31	96.06	96.68	96.28	96.58	95.78	96.99
2	Nusa Tenggara Timur	96.17	96.75	96.73	96.99	96.65	95.72	96.23
3	Kalimantan Barat	94.85	95.77	95.64	95.74	95.55	94.19	94.18
4	Kalimantan Tengah	95.46	95.18	95.77	95.99	95.90	95.42	95.47
5	Kalimantan Selatan	95.08	94.55	95.23	95.50	95.69	95.26	95.05
6	Kalimantan Timur	92.50	92.05	93.09	93.40	93.91	93.13	93.17
7	Kalimantan Utara	94.32	94.77	94.46	94.78	95.60	75.49	95.42
8	Sulawesi Utara	90.97	93.82	92.82	93.14	93.75	92.63	92.94
9	Sulawesi Tengah	95.90	96.71	96.19	96.57	96.85	96.23	96.25
10	Sulawesi Selatan	94.05	95.20	94.39	94.66	95.03	93.69	94.28
11	Sulawesi Tenggara	94.45	97.28	96.70	96.74	96.41	95.42	96.08
12	Gorontalo	95.35	97.24	95.72	95.97	95.94	95.72	96.99
13	Sulawesi Barat	96.65	96.67	96.79	96.84	96.82	96.68	96.87
14	Maluku	90.07	92.95	90.71	92.73	92.92	92.43	93.07
15	Maluku Utara	93.95	95.99	94.67	95.23	95.03	94.85	95.29
16	Papua Barat	91.92	92.54	93.51	93.70	93.76	93.20	94.16
17	Papua	96.01	96.65	96.38	96.80	96.35	95.72	96.67

Sumber: Statistik Indonesia, BPS.

LAMPIRAN 3. DATA REGRESI

DATA VARIABEL PENGELUARAN PEMERINTAH, UPAH MINIMUM PROVINSI, INVESTASI, PERTUMBUHAN EKONOMI DAN PENYERAPAN TENAGA KERJA (DALAM BENTUK LN)

Tahun	Provinsi	Pengeluaran Pemerintah (X1)	Upah Minimum (X2)	Investasi (X3)	Pertumbuhan Ekonomi (Y1)	Penyerapan Tenaga Kerja (Y2)
2015	Nusa Tenggara Barat	27.27	14.10	30.06	11.40	94.31
	Nusa Tenggara Timur	27.12	14.04	28.50	10.95	96.17
	Kalimantan Barat	26.89	14.26	30.93	11.63	94.85
	Kalimantan Tengah	27.39	14.46	30.40	11.28	95.46
	Kalimantan Selatan	27.93	14.44	30.47	11.62	95.08
	Kalimantan Timur	28.08	14.52	31.48	13.00	92.50
	Kalimantan Utara	27.40	14.52	29.14	10.81	94.32
	Sulawesi Utara	27.34	14.58	28.13	11.16	90.97
	Sulawesi Tengah	26.95	14.22	30.52	11.32	95.90
	Sulawesi Selatan	27.48	14.51	30.19	12.43	94.05
	Sulawesi Tenggara	27.35	14.32	29.09	11.20	94.45
	Gorontalo	26.42	14.29	26.03	10.00	95.35
	Sulawesi Barat	26.94	14.32	27.76	10.16	96.65
	Maluku	27.35	14.32	27.89	10.12	90.07
	Maluku Utara	27.11	14.27	28.81	9.92	93.95
	Papua Barat	28.00	14.52	29.05	10.87	91.92
Papua	28.54	14.60	30.36	11.78	96.01	
2016	Nusa Tenggara Barat	27.77	14.21	29.76	11.46	96.06
	Nusa Tenggara Timur	26.90	14.17	29.67	11.00	96.75
	Kalimantan Barat	27.58	14.37	30.57	11.68	95.77
	Kalimantan Tengah	27.06	14.54	30.31	11.34	95.18
	Kalimantan Selatan	27.96	14.55	29.94	11.66	94.55
	Kalimantan Timur	27.57	14.59	30.84	12.99	92.05
	Kalimantan Utara	27.21	14.59	29.40	10.84	94.77
	Sulawesi Utara	27.35	14.69	32.07	11.22	93.82
	Sulawesi Tengah	26.87	14.33	30.52	11.42	96.71
	Sulawesi Selatan	27.68	14.63	31.65	12.50	95.2
	Sulawesi Tenggara	27.53	14.43	31.03	11.26	97.28
	Gorontalo	26.26	14.44	31.23	10.07	97.24
	Sulawesi Barat	26.85	14.44	27.97	10.22	96.67
	Maluku	27.03	14.39	25.97	10.18	92.95
	Maluku Utara	27.05	14.34	25.71	9.98	95.99
	Papua Barat	27.37	14.62	25.90	10.91	92.54
Papua	28.48	14.71	28.93	11.87	96.65	
2017	Nusa Tenggara Barat	27.52	14.30	29.64	11.46	96.68
	Nusa Tenggara Timur	27.00	14.24	28.81	11.05	96.73
	Kalimantan Barat	27.24	14.45	30.69	11.73	95.64

	Kalimantan Tengah	27.69	14.62	30.20	11.40	95.77
	Kalimantan Selatan	27.74	14.63	29.55	11.71	95.23
	Kalimantan Timur	28.23	14.67	31.07	13.02	93.09
	Kalimantan Utara	27.18	14.67	28.79	10.91	94.46
	Sulawesi Utara	27.30	14.77	30.84	11.28	92.82
	Sulawesi Tengah	26.85	14.41	31.10	11.49	96.19
	Sulawesi Selatan	27.71	14.71	31.12	12.57	94.39
	Sulawesi Tenggara	27.40	14.51	31.59	11.33	96.70
	Gorontalo	26.36	14.52	30.33	10.13	95.72
	Sulawesi Barat	26.50	14.52	30.03	10.28	96.79
	Maluku	27.12	14.47	27.49	10.23	90.71
	Maluku Utara	26.96	14.50	30.59	10.05	94.67
	Papua Barat	28.06	14.70	27.62	10.95	93.51
	Papua	28.28	14.80	30.64	11.91	96.38
2018	Nusa Tenggara Barat	27.23	14.42	29.72	11.41	96.28
	Nusa Tenggara Timur	27.41	14.32	29.39	11.10	96.99
	Kalimantan Barat	27.49	14.53	30.29	11.78	95.74
	Kalimantan Tengah	27.89	14.70	30.80	11.46	95.99
	Kalimantan Selatan	28.03	14.71	30.12	11.76	95.50
	Kalimantan Timur	27.82	14.75	31.19	13.05	93.40
	Kalimantan Utara	27.06	14.76	28.51	10.96	94.78
	Sulawesi Utara	27.52	14.85	31.91	11.34	93.14
	Sulawesi Tengah	27.45	14.49	32.58	11.67	96.57
	Sulawesi Selatan	27.60	14.79	31.63	12.64	94.66
	Sulawesi Tenggara	27.81	14.59	30.92	11.39	96.74
	Gorontalo	26.36	14.61	31.43	10.19	95.97
	Sulawesi Barat	26.62	14.60	31.59	10.35	96.84
	Maluku	27.02	14.61	30.46	10.29	92.73
	Maluku Utara	27.23	14.66	31.27	10.13	95.23
	Papua Barat	28.20	14.80	27.47	11.01	93.70
Papua	28.44	14.91	28.19	11.98	96.80	
2019	Nusa Tenggara Barat	27.13	14.51	29.68	11.45	96.58
	Nusa Tenggara Timur	27.66	14.40	29.38	11.15	96.65
	Kalimantan Barat	27.36	14.61	30.41	11.83	95.55
	Kalimantan Tengah	27.73	14.8	30.20	11.52	95.90
	Kalimantan Selatan	27.38	14.79	30.40	11.80	95.69
	Kalimantan Timur	27.70	14.83	31.20	13.10	93.91
	Kalimantan Utara	27.22	14.83	29.37	11.03	95.60
	Sulawesi Utara	27.72	14.93	30.09	11.40	93.75
	Sulawesi Tengah	27.22	14.57	31.12	11.76	96.85
	Sulawesi Selatan	27.81	14.87	29.97	12.71	95.03
	Sulawesi Tenggara	27.68	14.67	30.59	11.45	96.41
	Gorontalo	26.02	14.68	28.89	10.26	95.94
	Sulawesi Barat	26.57	14.68	27.93	10.40	96.82
	Maluku	27.11	14.69	27.41	10.34	92.92
Maluku Utara	27.07	14.74	30.43	10.19	95.03	

	Papua Barat	28.06	14.89	27.73	11.04	93.76
	Papua	27.46	14.99	30.36	11.81	96.35
2020	Nusa Tenggara Barat	27.37	14.60	30.06	11.44	95.78
	Nusa Tenggara Timur	27.53	14.48	29.09	11.14	95.72
	Kalimantan Barat	27.56	14.69	30.68	11.81	94.19
	Kalimantan Tengah	27.49	14.88	29.50	11.50	95.42
	Kalimantan Selatan	27.59	14.87	29.72	11.78	95.26
	Kalimantan Timur	28.05	14.91	31.09	13.07	93.13
	Kalimantan Utara	26.69	14.91	28.83	11.01	75.49
	Sulawesi Utara	27.66	15.01	29.33	11.39	92.63
	Sulawesi Tengah	26.94	14.65	31.13	11.81	96.23
	Sulawesi Selatan	28.01	14.95	30.18	12.70	93.69
	Sulawesi Tenggara	27.85	14.75	30.76	11.45	95.42
	Gorontalo	25.90	14.84	28.19	10.26	95.72
	Sulawesi Barat	26.72	14.80	26.59	10.38	96.68
	Maluku	27.11	14.77	28.81	10.33	92.43
	Maluku Utara	27.43	14.82	31.28	10.24	94.85
	Papua Barat	28.52	14.96	28.37	11.03	93.20
	Papua	27.74	15.07	30.08	11.83	95.72
	2021	Nusa Tenggara Barat	27.37	14.60	30.19	11.47
Nusa Tenggara Timur		27.53	14.48	29.24	11.16	96.23
Kalimantan Barat		27.56	14.69	30.28	11.86	94.18
Kalimantan Tengah		27.49	14.88	29.68	11.54	95.47
Kalimantan Selatan		27.59	14.87	29.96	11.82	95.05
Kalimantan Timur		28.05	14.91	31.00	13.09	93.17
Kalimantan Utara		26.69	14.91	29.18	11.05	95.42
Sulawesi Utara		27.66	15.01	29.44	11.43	92.94
Sulawesi Tengah		26.94	14.65	31.45	11.92	96.25
Sulawesi Selatan		28.01	14.97	30.46	12.75	94.28
Sulawesi Tenggara		27.85	14.75	31.02	11.49	96.08
Gorontalo		25.90	14.84	28.43	10.28	96.99
Sulawesi Barat		26.72	14.80	26.91	10.40	96.87
Maluku		27.11	14.77	28.78	10.36	93.07
Maluku Utara		27.43	14.82	31.48	10.39	95.29
Papua Barat		28.52	14.96	27.77	11.02	94.16
Papua	27.74	15.07	30.82	11.97	96.67	

LAMPIRAN 4. ESTIMASI DATA

Estimates (Group number 1 - Default model)

Scalar Estimates (Group number 1 - Default model)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S. E.	C. R.	P	Label
Y1 <--- X1	.772	.243	3.183	.001	par_1
Y1 <--- X2	.278	.586	.475	.635	par_2
Y1 <--- X3	.233	.093	2.520	.012	par_4
Y2 <--- Y1	-.264	.092	-2.866	.004	par_3
Y2 <--- X1	-.005	.253	-.021	.983	par_5
Y2 <--- X2	-2.111	.586	-3.600	***	par_6
Y2 <--- X3	.358	.095	3.770	***	par_7

Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
Y1 <--- X1	.274
Y1 <--- X2	.041
Y1 <--- X3	.217
Y2 <--- Y1	-.249
Y2 <--- X1	-.002
Y2 <--- X2	-.293
Y2 <--- X3	.315

Variances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S. E.	C. R.	P	Label
X1	.288	.038	7.681	***	par_8
X2	.049	.006	7.681	***	par_9
X3	1.979	.258	7.681	***	par_10
e1	2.000				
e2	2.000				

Squared Multiple Correlations: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
Y1	.124
Y2	.219

Matrices (Group number 1 - Default model)**Factor Score Weights (Group number 1 - Default model)**

||

Total Effects (Group number 1 - Default model)

	X3	X2	X1	Y1
Y1	.233	.278	.772	.000
Y2	.297	-2.185	-.209	-.264

Standardized Total Effects (Group number 1 - Default model)

	X3	X2	X1	Y1
Y1	.217	.041	.274	.000
Y2	.261	-.303	-.070	-.249

Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	X3	X2	X1	Y1
Y1	.233	.278	.772	.000
Y2	.358	-2.111	-.005	-.264

Standardized Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	X3	X2	X1	Y1
Y1	.217	.041	.274	.000
Y2	.315	-.293	-.002	-.249

Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	X3	X2	X1	Y1
Y1	.000	.000	.000	.000
Y2	-.062	-.073	-.204	.000

Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	X3	X2	X1	Y1
Y1	.000	.000	.000	.000
Y2	-.054	-.010	-.068	.000

Minimization History (Default model)

	par_ 1	par_ 2	par_ 3	par_ 4	par_ 5	par_ 6	par_ 7	par_ 8	par_ 9	par_ 10
par_ 3	.000	.000	1.00 0							
par_ 4	.000	.000	.000	1.00 0						
par_ 5	.000	.000	- .281	.000	1.00 0					
par_ 6	.000	.000	- .044	.000	.012	1.00 0				
par_ 7	.000	.000	- .226	.000	.064	.010	1.00 0			
par_ 8	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	1.00 0		
par_ 9	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	1.00 0	
par_ 10	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	1.00 0

Miscellaneous Model Fit Summary CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	10	215.429	5	.000	43.086
Saturated model	15	.000	0		
Independence model	5	118.118	10	.000	11.812

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	.884	.653	-.041	.218
Saturated model	.000	1.000		
Independence model	.215	.734	.601	.489

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	-.824	-2.648	-.860	-2.893	.000
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	.500	-.412	.000
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	1.000	.000	.000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	210.429	166.077	262.200
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	108.118	76.781	146.910

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	1.826	1.783	1.407	2.222
Saturated model	.000	.000	.000	.000
Independence model	1.001	.916	.651	1.245

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.597	.531	.667	.000
Independence model	.303	.255	.353	.000

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	235.429	236.501	263.221	273.221
Saturated model	30.000	31.607	71.687	86.687
Independence model	128.118	128.654	142.014	147.014

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	1.995	1.619	2.434	2.004
Saturated model	.254	.254	.254	.268
Independence model	1.086	.820	1.414	1.090

HOELTER

Model	HOELTER	HOELTER
	.05	.01
Default model	7	9
Independence model	19	24

Execution time summary

Minimization: .014
 Miscellaneous: .098
 Bootstrap: .000
 Total: .112